POSITION	ID NO.	DATE
CLASSIFIER	48	5/6/97
EXAMINER		720
TYPIST	5/0	137
VERIFIER		
CORPS CORR.		
SPEC. HAND	277	10-8-97
FILE MAINT.		
DRAFTING		

INDEX OF CLAIMS

Ci	aim	T			Dat	e			
-		, -	d	_					
ਲ	Original	1	8/2/8						
Final	.ଅ	22/	رطا						
	0	29/	98						
Π		47 /	ij						
2	2	1//	-		 				
		W,	_	<u> </u>	_			_	
3.	3	V/	=		i		1		
d	V	V/							
4 5	5	7	-		\vdash				
برلا	-	' /	-	_	<u> </u>	Ŀ			
15	6	V /	r = 1			٠.			
6 7 8	7		=						
7	8	1		\vdash	\vdash	-			
1/		<u> V / </u>	-					<u> </u>	
10	9	\sqrt{I}	5						
9	10	7	E						
10	11	1	1=						-
		1/		<u> </u>					
	12	V		L	L	L		L	
12	13		=						
13	14	 	=			\vdash	\vdash		
12		⇤	=	<u> </u>		\vdash	\vdash		
14)	Ξ	L	L		L		
15	16		=						
IL.	(17)	t-	=		-	\vdash	\vdash		
415			-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>
	18	L		L					
	19								
-			-	-	-	\vdash		\vdash	_
<u>_</u>	20				$ldsymbol{ld}}}}}}$	$oxed{oxed}$		<u> </u>	
	21	l			1				
_	22								
-	_	 -				_	_	┝	
	23								
	24			1	l			1	1
	25				\vdash	· -		_	
-			_	├	-				
	26	L							
	27			l	1	Ι.			
-	28		_					\vdash	
-		├		\vdash		-		-	
L_	29	<u> </u>							
1	30	1			ļ				
	31				$\overline{}$				
\vdash	32	├-	,		 -	\vdash			
_			ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		<u> </u>	L		<u> </u>	
1	33	l		1	_	<u> </u>			L
	34	П			_				
\vdash		\vdash	\vdash			Η-			
ļ	35			<u> </u>	-		Ь—	<u> </u>	
L	36		L				L		
	37	I			1				
\vdash	—	 			_				
\vdash	38	⊢			\vdash	 -			
	39		L						
	40	1			_		l		
\vdash	41	\vdash	 		<u> </u>			 -	
-	1	ļ.,	Ь	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
	42	L	L	L	<u></u>	L		L_	
	43				Ī.				
\vdash	44	-	\vdash	 	-	 	\vdash	\vdash	\vdash
		<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
1	45					L		L	
	46	Ī —							
\vdash	47		 			Ι		 	
<u> </u>			ļ	<u> </u>	—	<u> </u>	! -	├	
1	48]	ŀ		1			ļ	
-	49	 		\vdash	_				
-			<u> </u>	⊢		 , 	<u> </u>		-
L_	50	l	L	L				l	l

	SYMBOLS	
•		Allowed
·	(Through numberal)	Canceleo Restricted Non-electe
۱		Interferent Appeal

E E 50 51 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84	CI	laim				Dat	е			
51 52 53 54 55 55 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 95 96 97 98 99		ā					1			
51 52 53 54 55 55 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 95 96 97 98 99	la	늉				i				ĺ
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 95 96 97 98 99	Œ	5						İ		
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash			\vdash		\vdash				
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	1	_	-			⊢		_	-
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>			<u> </u>		 -	<u> </u>			
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Ŀ				L		<u>. </u>			
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1	54					ļ			
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		55								
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		56								
58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 62 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	-			-						
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 62 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-		_		-					-
60 61 61 62 63 63 64 64 65 66 66 66 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 75 76 76 77 78 80 80 81 82 83 84 84 85 88 89 90 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	-		-		-			\vdash		-
61	_		_		_					
62 63 64 65 65 66 67 68 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 99 95 96 97 98 89 99 99	L_									
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61								
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\Box	62								
64 65 65 66 67 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 86 86 88 89 90 90 91 91 92 93 94 99 95 96 97 98 89 99 99										
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99	\vdash		\vdash					_	\vdash	
66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 84 85 86 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	\vdash						 			<u> </u>
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 80 81 62 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash				-		-			
68 69 77 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	 		ļ				 	H	ļ	
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		•	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$		<u> </u>	Ш	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	
70	L	68								
71	_	69								
71		70					_			
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	_		_	\vdash		\vdash	-	-	-
73		-	_		<u> </u>	_	├			_
74						L	<u> </u>			
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98				L						
76		74		l					ς.,	
777 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75				-				
777 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76		-						
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	_				-					_
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	\vdash				\vdash		-			\vdash
80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99 99	<u> </u>	_	-		-	-				
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash		-				<u> </u>	L		
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	_	-								
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	L_									
84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99		82								
84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99		83								
85 86 87 88 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99										
86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	\vdash	-		_		_		_	_	
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash		-	-	-			\vdash	-	\vdash
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	-		\vdash	-	 	-	-	\vdash		
89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 9	<u> </u>			<u> </u>	Ι	<u> </u>	 	<u> </u>	 -	<u> </u>
90 91 91 92 93 94 95 95 96 97 98 99 99 9	<u></u>	_	Щ.	L	Ш					
91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 9					لــــا					
92 93 94 95 95 96 97 98		90								
92 93 94 95 95 96 97 98	\vdash	91								
93 94 95 95 96 97 98 99 99 9	一				-					<u> </u>
94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	1-	_					\vdash			<u> </u>
95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			ш	L.	\vdash	_		<u> </u>		
96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	L				<u> </u>				L	<u> </u>
97 98 99	L			<u> </u>						
97 98 99		96								
98 99 99										
99	-	-	-	\vdash	 - 	_	 			
	_		_	<u> </u>		⊢-	-	ļ	 	<u> </u>
100				<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ľ.	L	Ĺ	L	
		100	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ld}}}$			L.	L		L	Ľ.

(LEFT INSIDE)